

稻米黄曲霉毒素 重金属含量测试

产品名称	稻米黄曲霉毒素 重金属含量测试
公司名称	广州国检检测有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	广州市番禺区南村镇新基村新基大道1号金科工业园2栋1层101房
联系电话	13926218719

产品详情

稻米也叫稻或水稻是一种可食用的谷物，一年生草本植物，性喜温湿，中国南方俗称其为“稻谷”或“谷子”，脱壳的粮食是大米。煮熟后称米饭(中国北方讲法)或白饭(中国南方讲法)。稻谷是我国的主要粮食作物之一，具有悠久的种植历史，种植面积。稻米不仅是食粮，同时还可以作为酿酒、制造饴糖的原料。

稻米检测范围

有机稻米，稻米油，蟹稻米，虾稻米，蛙稻米，竹稻米，粳稻米，海稻米等。

稻米检测项目

重金属镉检测，农药残留检测，营养指标检测，淀粉酶检测，黄曲霉毒素检测，有机磷检测，糯性检测，有机氯检测，毒死蜱检测，脂肪酸检测，直链淀粉含量检测，矿物质检测，理化指标检测等。

稻米检测标准

LS/T 6125-2017粮油检验 稻米中镉的快速检测 固体进样原子荧光法

NY/T 419-2014绿色食品 稻米

NY/T 596-2002香稻米

NY/T 1099-2006稻米中总砷的测定 原子荧光光谱法

NY/T 1100-2006稻米中铅、镉的测定 石墨炉原子吸收光谱法

NY/T 1727-2009 稻米中吡虫啉残留量的测定 液相色谱法

NY/T 1753-2009 水稻米粉糊化特性测定 快速粘度分析仪法

NY/T 2334-2013 稻米整精米率、粒型、垩白粒率、垩白度及透明度的测定 图像法

NY/T 2638-2014 稻米及制品中抗性淀粉的测定 分光光度法

NY/T 2639-2014 稻米直链淀粉的测定 分光光度法

NY/T 2890-2016 稻米中 γ -氨基丁酸的测定 液相色谱法

NY/T 3163-2017 稻米中可溶性葡萄糖、果糖、蔗糖、棉籽糖和麦芽糖的测定 离子色谱法

NY/T 5190-2002 无公害食品 稻米加工技术规范